

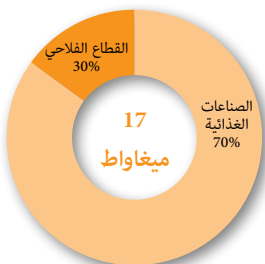


آفاق استغلال الطاقة الشمسية الفولطاضوية في القطاع الفلاحي والصناعات الغذائية بولاية جندوبة

85-90% من مردودية الطاقة الشمسية في الجنوب التونسي وتنفوق بكثير مردودية انتاج محطات انتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية بالقارة الأوروبية والتي عرفت انتشارا واسعا لاستغلال هذه المحطات.

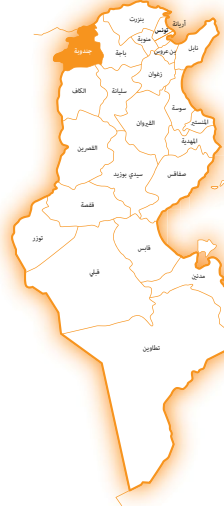
تتراوح الكمية المنتجة بالنسبة للمحطة الشمسية الفولطاضوية بقدر 1 كيلواط المركزية بولاية جندوبة بين 1450 و 1500 كيلواط ساعة من الكهرباء سنويا.

الإمكانات المتاحة لاستغلال الطاقة الشمسية الفولطاضوية بولاية جندوبة



يمكن استعمال الطاقة الشمسية للإنتاج الذاتي للكهرباء في مختلف الضيعات الفلاحية المرتبطة بالشبكة الوطنية للكهرباء أو المنشآت الأخرى كالمداجن ومركزيات تجميع ومعالجة الحليب ومخازن التبريد ومعاصر الزيت و مختلف الوحدات الصناعية الغذائية.

وتناهن القدرة الجمالية للمحطات الشمسية المرتبطة بالشبكة الوطنية للكهرباء والممكن تركيزها لدى الفلاحين والمؤسسات الصناعية الغذائية بولاية جندوبة 17 ميغاواط.



أهمية الطاقة الشمسية الفولطاضوية

أدى الارتفاع الهام والمتواصل في أسعار المحروقات و تعريف الكهرباء الى تزايد كلفة انتاج وتحويل المنتجات الفلاحية مما من شأنه تعميق الصعوبات والتحديات التي يواجهها هذا القطاع و يؤثر سلبا على مردوديته الاقتصادية. وتحت هذه الوضعية على كافة الناشطين فيه، من فلاحين وصناعيين، العمل على ترشيد استهلاكهم من الطاقة واللجوء الى الحلول البديلة لتغطية حاجياتهم منها بأقل كلفة ممكنة مما يسمح لهم من تحسين تنافسيتهم الاقتصادية والتقليص من تأثيرات المنحى التصاعدي لأسعار الطاقة والمرشحة لمزيد الارتفاع مفعول تقلبات السوق العالمية للنفط وتزايد العجز على مستوى الميزان الطاقى الوطني.

في هذا الإطار، يمكن اعتبار الطاقة الشمسية الفولطاضوية من أهم الحلول البديلة المتوفرة والأكثر ملائمة بالنظر الى أهمية الاشعاع الشمسي المتاح في مختلف مناطق بلادنا والتطور الهائل الحاصل على المستوى الدولي لسوق التكنولوجيا الفولطاضوية من حيث جودة التجهيزات وانخفاض الأسعار والانتشار الواسع لاستعمالها في جميع المجالات و في كل دول العالم اضافة الى سهولة استغلالها وعدم حاجتها لأشغال و تكاليف صيانة كبيرة.

و عكسا للاعتقاد الشائع، تتميز ولاية جندوبة بمعطيات مناخية ملائمة لاستعمال الطاقة الشمسية الفولطاضوية وتتميز بمردودية انتاج سنوي تناهنز

التوزع العددي حسب النشاط للمحطات الشمسية للإنتاج الذاتي للكهرباء
الممكن تركيزها بولاية جندوبة

| | |
|--------------------|----|
| المداجن | 32 |
| المعاصر | 11 |
| مراكز تجميع الحليب | 22 |
| مخازن التبريد | 18 |
| الصناعات الغذائية | 34 |

من ناحية أخرى تعتبر الطاقة الشمسية الحل الأمثل من الناحية الفنية والاقتصادية لضخ المياه المعدة للري بالنسبة للآبار الغير مرتبطة بشبكة الكهرباء والتي تعتمد حاليا على مادة الغازوال لتشغيل مضخات المياه. ويناhez عدد الآبار المشتغلة بالغازوال بولاية جندوبة والتي يمكن استبدالها بالطاقة الشمسية الفولطاضوية 1560 بئر.

في نفس الإطار و اعتبارا للتشجيعات الكبيرة الممنوحة من قبل الدولة، يمكن استعمال للطاقة الشمسية على مستوى الآبار الغير مجهزة حاليا بأنظمة لضخ المياه مما من شأنه المساهمة في تطوير الأنشطة الفلاحية السقوية. ويبلغ عدد الآبار غير المجهزة بولاية جندوبة حسب احصائيات سنة 2016 حوالي 1540 بئر.

مزايا ضخ المياه بالطاقة الشمسية الفولطاضوية

- تزامن الحاجيات الكبيرة لضخ مياه الري في المساحات السقوية مع ذروة انتاج الطاقة الشمسية (فصل الصيف - أواخر الربيع وبداية الخريف)
- طول عمر المحطات الشمسية (20 سنة وأكثر) مع سهولة الاستغلال وعدم الحاجة الى أعمال صيانة كبيرة أو مكلفة
- الانخفاض الكبير المسجل في كلفة المحطات الشمسية مقابل ارتفاع أسعار الغازوال
- التناجج جد إيجابية لمحطات ضخ المياه بالطاقة الشمسية التي تم تركيزها لمئات الفلاحين في مختلف المناطق التونسية
- وجود تشجيعات مالية كبيرة ممنوحة من الدولة لاستغلال الطاقة الشمسية في القطاع الفلاحي.

الإطار القانوني للإنتاج الذاتي للكهرباء بالطاقة الشمسية الفولطاضوية

يخول القانون عدد 12-2015 والنصوص التطبيقية له جميع الأفراد والمؤسسات المرتبطين بالشبكة الكهربائية من حق الإنتاج الذاتي للكهرباء بواسطة الطاقة الشمسية الفولطاضوية وذلك قصد التغطية الكلية أو الجزئية لاستهلاكهم من الكهرباء. وتختلف الشروط والإجراءات التي يتوجب احترامها وإتباعها لإنجاز المحطات الشمسية للإنتاج الذاتي للكهرباء باختلاف مستوى جهد شبكة الربط الكهربائي للفلاح أو المؤسسة (جهد منخفض أو جهد متوسط). ويحصل الجدول التالي أهم النقاط القانونية والإجرائية المعمول بها حاليا :



| القدرة القصوى للمحطة الشمسية مكان تركيز المحطة الشمسية | شبكة الجهد المنخفض | شبكة الجهد المتوسط |
|--|--|---|
| القدرة المكتتبة للحريف لدى الشركة التونسية للكهرباء والغاز موقع الاستهلاك | غير محددة • موقع مختلف مع الحق في استغلال شبكة الشركة التونسية للكهرباء والغاز لنقل الكهرباء المنتجة حتى موقع الاستهلاك نظير دفع معلوم محدد حاليا ب7 مليمات للكيلواط ساعة | موافقة الشركة التونسية للكهرباء والغاز + ترخيص من الوزير المكلف بالطاقة يتم نشره بالرائد الرسمي |
| موافقة اقليم الشركة التونسية للكهرباء والغاز | يتم استهلاك الكهرباء المنتجة خلال فترات النهار مباشرة من قبل الفلاح أو المؤسسة - عندما يقل الإنتاج الحيني للمحطة الشمسية عن مستوى الاستهلاك يتم تعويض الفارق من الشبكة - في صورة وجود فائض يتم صرفه على الشبكة ويتم طرح كمياته من فاتورة الاستهلاك أو الفواتير اللاحقة | يتم استهلاك الكهرباء المنتجة خلال فترات النهار مباشرة من قبل الفلاح أو المؤسسة - عندما يقل الإنتاج الحيني للمحطة الشمسية عن مستوى الاستهلاك يتم تعويض الفارق من الشبكة - في صورة وجود فائض يتم بيعه للشركة التونسية للكهرباء والغاز - لا يمكن أن تتجاوز الفوائض المسموح ببيعها سنويا نسبة 30 بالمائة من الانتاج السنوي للمحطة الشمسية - تتراوح أسعار بيع الفوائض المعمول بها حاليا بين 87 مليم و 182 مليم للكيلواط ساعة الواحد وذلك حسب توقيت صرف هذه الفوائض على الشبكة. |

الإجراءات الإدارية

تتكفل الشركات العاملة في ميدان تركيب الأجهزة الفولطاضوية ومكاتب الدراسات المرخص لها بإعداد الملفات ومتابعة جميع الإجراءات الإدارية المستوجبة للحصول على التراخيص اللازمة لانجاز مشاريع انتاج الكهرباء المرتبطة بالشبكة.
يمكن الإطلاع وتحميل قائمة الشركات والمكاتب المرخص لها عبر الموقع الإلكتروني للوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة www.anme.nat.tn

التشجيعات الممنوحة لمشاريع الطاقة الشمسية الفولطاضوية في القطاع الفلاحي والصناعات الغذائية

يمكن للفلاحين والمؤسسات النشيطة في قطاعي الفلاحة والصناعات الغذائية الاستفادة من المنح الموضوعة على ذمتهم والخاصة بمشاريع الطاقة الشمسية الفولطاضوية والمسندة من قبل صندوق الإنتقال الطاقوي أو الصندوق التونسي للاستثمار علما وأنه لا يمكن الجمع بين المنح المخولة من الصندوقين.

منح صندوق الانتقال الطاقوي

| | |
|--|--|
| الفلاحون و المؤسسات المرتبطة بشبكة الجهد المنخفض | منحة تتراوح بين 1200 و 1500 دينار للكيلواط الواحد (حسب قدرة المحطة الشمسية) وبسقف 5 آلاف دينار يتم صرفها لشركة التركيب بعد انجاز المحطة |
| الفلاحون و المؤسسات المرتبطة بشبكة الجهد المتوسط | منحة بنسبة 20% من كلفة المحطة الشمسية دون احتساب الآداءات وبسقف 200 ألف دينار يتم صرفها للفلاح أو المؤسسة بعد انجاز المحطة ومقتضى عقد برنامج يتم ابرامه مع الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة |
| مشاريع الطاقة الشمسية الغير مرتبطة بالشبكة (ضخ المياه) | منحة بنسبة 40% من كلفة المحطة الشمسية دون احتساب الآداءات يتم احتسابها على قاعدة مبلغ أقصى للكيلوط الواحد يتراوح بين 1000 و 6000 دينار (حسب قدرة المحطة الشمسية) وبسقف 50 ألف دينار كمبلغ جملي للمنحة. يتم صرف هذه المنحة لشركة التركيب بعد انجاز المحطة |

منح الصندوق التونسي للاستثمار

| | |
|--|---|
| الشركات التعاونية للخدمات الفلاحية ومجامع التنمية في قطاع الفلاحة | منحة بنسبة 60% من كلفة المحطة الشمسية وبسقف 500 ألف دينار. |
| الفلاحون | - كلفة الإستثمار ≥ 200 ألف دينار : منحة بنسبة 55% من كلفة المحطة وبسقف 500 ألف دينار - كلفة الإستثمار < 200 ألف دينار : منحة بنسبة 50% من كلفة المحطة وبسقف 500 ألف دينار |
| أنشطة التحويل الأول للمنتجات الفلاحية | منحة بنسبة 15% من كلفة الإستثمار وبسقف مليون دينار |
| المشاريع المنجزة من قبل المؤسسات الصناعية المتواجدة بمناطق التنمية الجهوية | المجموعة الثانية من مناطق التنمية: معتمديات جندوبة - الشمالية - بوسالم - طبرقة - عين دراهم - فرنانة - غار الدماء - وادي مليز - بلطة بوعوان : منحة بنسبة 30% من كلفة الإستثمار وبسقف 3 مليون دينار |

تتم الموافقة الأولية على هذه المنح من قبل وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية أو وكالة النهوض بالصناعة (بالنسبة لمشاريع المؤسسات الصناعية) ويتم صرفها لفائدة الفلاحين والصناعيين بعد انجاز المشروع.

تحديد واختيار قدرات محطات الطاقة الشمسية الفولطاضوية

محطات الإنتاج الذاتي المرتبطة بالشبكة الكهربائية

يعتمد اختيار قدرة محطات الانتاج الذاتي للكهرباء بالطاقة الشمسية على عدد من المعايير من أهمها :

- الاستهلاك السنوي من الكهرباء بالنسبة للمنشآت الفلاحية والصناعية المرتبطة بشبكة الجهد المنخفض.

- كميات الطاقة الكهربائية المستهلكة و منحى توزيعها على مدار الوقت بالنسبة للمشاريع المرتبطة بشبكة الجهد المتوسط (يمكن طلب التسجيلات الخاصة بمنحى توزيع الطلب على الكهرباء الخاصة بالمنشأة من إقليم الشركة التونسية للكهرباء والغاز).
- المساحات الأرضية وعلى مستوى الأسطح المتوفرة لتركيز اللاقطات الفولطاضوية والملائمة من حيث الإتجاه وغياب مشاكل الظل (تتراوح المساحة اللازمة لتركيز كيلواط واحد بين 6 و 10 متر مربع و تحدد المساحات ذات الاتجاه نحو الجنوب).
- التمويل الذاتي المتوفر لدى الفلاح أو المؤسسة وسبل التمويل المتاحة عبر القروض.
- المردودية الإقتصادية للمشروع.

< يتم اقتراح قدرة المحطة الشمسية من قبل شركة التركيب أو مكتب الدراساتعلى أساس المعطيات والوفائق المقدمة من قبل الفلاح أو المؤسسة
< يمكن للمحطات الشمسية المرتبطة بشبكة الجهد المنخفض تغطية جميع الاستهلاك السنوي للكهرباء. يمكن للفلاح احتساب القدرة القصوى التي يمكنه تركيزها اعتمادا على المعادلة التالية: الاستهلاك السنوي 1480
< بالنظر للقواعد المعتمدة حاليا بالنسبة للمشاريع المرتبطة بشبكة الجهد المتوسط ولضمان مردودية اقتصادية قصوى لهذه المشاريع، ينصح باختيار قدرة المحطات الشمسية التي تسمح بإنتاج كميات سنوية من الكهرباء لا تتجاوز 40% من الاستهلاك السنوي للمنشأة: 40% x الاستهلاك السنوي 1480



الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة

- اعتماد شركات التركيب المرخص لها بالنشاط
- المصادقة على اللوحات الفولطاضوية المسموح بتسويقها
- مراقبة محطات ضخ المياه بالطاقة الشمسية المتمتعة بمنح صندوق الانتقال الطاقوي
- صرف المنح لشركات التركيب
- إبرام عقود البرامج مع الفلاحين والمنشآت المرتبطة بشبكة الجهد المتوسط والراغبين بالاستفادة من صندوق الانتقال الطاقوي - صرف المنح الخاصة بهذه العقود
- لمزيد المعلومات :
- المقر الرئيسي : الحي الإداري منبليزير - شارع اليابان - ص.ب 213
- الهاتف : 71 906 900 - البريد الإلكتروني : boc@anme.nat.tn
- الفرع الجهوي بالكاف : ص.ب 55 - الكاف - الهاتف: 78 228 515

وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية

- قبول مطالب ملفات المنح المسندة من قبل الصندوق التونسي للاستثمار والخاصة بمشاريع الطاقة الشمسية
- دراسة مطالب المنحة والمصادقة عليها
- القيام بزيارات التثبت وصرف منح الصندوق التونسي للاستثمار لفائدة الفلاحين
- لمزيد المعلومات :
- المقر الرئيسي : 62 شارع آلان سافاري - 1003 تونس الخضراء
- الهاتف : 71 771 300 - البريد الإلكتروني : promo.agri@apia.com.tn
- الإدارة الجهوية بجندوبة : نهج خميس الحجري - عمارة العياري - 8100 جندوبة
- الهاتف : 78 600 741 - البريد الإلكتروني : dr.jendouba@apia.com.tn

الشركة التونسية للكهرباء والغاز

- المصادقة على مطالب ربط المحطات الشمسية للانتاج الذاتي بالشبكة الوطنية للكهرباء
- اعداد الدراسات الأولية والمعمقة للربط وتصريف الكهرباء المنتجة على الشبكة بالنسبة لمشاريع الجهد المتوسط
- القيام بتجارب المراقبة وربط المحطات الشمسية بالشبكة الكهربائية
- إبرام عقود الربط مع الفلاحين والمنشآت واحتساب فوائض إنتاج الطاقة الشمسية في فواتير الكهرباء
- لمزيد المعلومات :
- المقر الرئيسي : 38 نهج كمال أتاتورك - 1080 تونس
- الهاتف : 71 341 311 - البريد الإلكتروني : dpssc@steg.com.tn
- اقليم جندوبة : شارع المغرب العربي - جندوبة - الهاتف: 78 602 055

- يعتمد اختيار قدرة مضخة الطاقة الشمسية وحجمها على المعطيات المناخية للمنطقة التي تتواجد فيها الضيعة الفلاحية المراد تجهيزها وخصوصيات البئر من حيث عمق مستوى الماء اضافة الى المعدل اليومي لكميات المياه التي يتم ضخها واللازمة للري.
- يتم اختيار الخصوصيات الفنية لمختلف مكونات المحطة الشمسية وخصوصا منها القدرة الكهربائية الجمالية للاقطات الفولطاضوية من قبل الشركة المزودة على ضوء المعلومات المقدمة لها من الفلاح والمعاينة الميدانية الأولية التي يتوجب على الشركة أن تجريها على عين المكان.
- يعتبر تقييم الحاجيات اليومية من المياه اضافة الى تدقيق مستوى مياه البئر وخصوصياته الفنية عملية على مستوى كبير من الأهمية لضمان اختيار التجهيزات التي تتلاءم مع الحاجيات الحقيقية للفلاح.

المردودية الاقتصادية لمشاريع الطاقة الشمسية الفولطاضوية في القطاع الفلاحي والصناعات الغذائية بولاية جندوبة

تفاوتت كلفة المحطات الشمسية حسب الاسعار المعمول بها من شركة مزودة الى اخرى كما تختلف باختلاف القدرة الكهربائية التي يتم تركيبها من الاقطات الفولطاضوية. واعتمادا على الاسعار المسجلة خلال سنة 2018 يتراوح معدل الكلفة الجمالية للمحطات الفولطاضوية بين 2600 و 3800 دينار لقدرة الكيلواط الواحد. وبالرجوع الى تعريف الطاقة الكهربائية المعتمدة من الشركة التونسية للكهرباء والغاز خلال الثلاثي الاول من سنة 2019 وبالنظر الى المنح المخولة من للدولة لمشاريع الطاقة الشمسية في القطاع الفلاحي والصناعات الغذائية فانه يمكن اعتبار أغلب هذه المشاريع مربحة من الناحية الاقتصادية باستثناء مشاريع الإنتاج الذاتي المنجزة من قبل الفلاحين المتمتعين بالتعريف الكهربائي التفاضلية لضخ مياه الري.

ويبين الجدول التالي مردودية مختلف المشاريع و فترة استرجاع الاستثمارات من خلال الاقتصاد السنوي في مصاريف الطاقة بفضل استعمال الطاقة الشمسية.

| المردودية الاقتصادية | تطبيقات الطاقة الشمسية الفولطاضوية |
|----------------------|---|
| من 6 الى 8 سنوات | الإنتاج الذاتي للكهرباء لدى الفلاحين والمنشآت المرتبطة بشبكة الجهد المنخفض - تعريف كهربائية عادية - |
| من 7 الى 9 سنوات | الإنتاج الذاتي للكهرباء لدى الفلاحين والمنشآت المرتبطة بشبكة الجهد المتوسط - تعريف كهربائية عادية - |
| أقل من 5 سنوات | ضخ المياه من الابار المستعملة الغير مرتبطة بالشبكة والمستعملة للغاوال |
| مشاريع غير مربحة | تجهيز الابار المرتبطة بالشبكة والمتمتعة بتعريف تفاضلية بعنوان ضخ المياه للري |



لمزيد المعلومات والإجابة عن الاستفسارات

الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة

الحي الإداري منبليزير - شارع اليابان - ص.ب 213
الهاتف : 71 906 900 - البريد الإلكتروني : boc@anme.nat.tn

وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية

62 شارع آلان سافاري - 1003 تونس الخضراء
الهاتف : 71 771 300 - البريد الإلكتروني : promo.agri@apia.com.tn